Aerosol dispenser for interior of room

Publication number: FR2717156
Publication date: 1995-09-15

Inventor: MARC BERGER JEAN
Applicant: BERGER JEAN MARC (FR)

Classification:

- International: B65D83/14; B65D83/16; B65D83/14; B65D83/16;

(IPC1-7): B65D83/16; B05B11/06; B05B15/06;

F17C13/08

- European: B65D83/14L5A; B65D83/16E Application number: FR19940002896 19940308 Priority number(s): FR19940002896 19940308

Report a data error here

Abstract of FR2717156

The dispenser is mounted inside a wall support (1) equipped with a rocker (2) having sliders and a roller (6), with springs (8) to ensure the movement of the container (3). The rocker is held against the base of the container by a spring (4) to retain the container inside the wall support. The top of the support has a hole to receive the diffusion head (11) of the dispenser. Each time the door is opened or closed the roller is pushed up; its springs press against the base of the container while its diffusion head is held fixed, and an aerosol spray is emitted.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 717 156

(21) N° d'enregistrement national :

94 02896

(51) Int Cl4: B 65 D 83/16, B 05 B 15/06, 11/06, F 17 C 13/08

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 08.03.94.
- Priorité :

- (71) Demandeur(s) : *BERGER Jean Marc* FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 15,09,95 Bulletin 95/37.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fasicicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): BERGER Jean Marc.

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Berger Jean Marc.

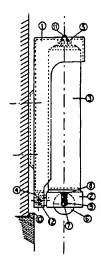
(54) Distributeur automatique d'aérosoi.

Dispositif qui automatise la diffusion d'un aérosol. L'Invention concerne un dispositif permettant de diffuser

un aérosol maintenu sous pression dans un conteneur sans risque de projection accidentelle sur le visage.

Il est constitué d'un support mural (1) ou prend place le conteneur (3) de l'aérosol, d'un basculeur (2) équipé d'un ressort (4) d'une roulette (6) dont l'axe (7) est poussé par deux ressorts (8). Le support mural est installé de telle sorte que toute ouverture ou fermeture de la porte du local provoque le déplacement de l'ensemble mulette (6) basprovoque le déplacement de l'ensemble roulette (6), basculeur (2), conteneur (3). Ce déplacement est équivalant à une pression sur le diffuseur (11) et libère l'aérosol du conteneur (3).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement adapté aux pièces d'un local.





La présente invention concerne un dispositif qui automatise la diffusion d'un aérosol maintenu sous pression dans un récipient de forme et de dimension quelconque.

L'emploi des aérosols sous pression se révèle dans certains 5 cas peu pratique.

- -Il nécessite un fonctionnement manuel.
- -Il est mal adapté, voire dangereux pour-les jeunes enfants
- (risque de pulvérisaion sur une flamme ou dans les yeux, etc).
- -Il doit être rangé après chaque utilisation (pour des raisons 10 identiques à celles précédemment citées).

L'invention entend remédier à cet état de choses et propose pour ce faire que le récipient qui contient l'aérosol soit positionné hors de portée des enfants et plus précisément au dessus de la porte d'accès du local.

Des dessins (fig.1 à 5) illustrent l'invention.

20

En référence à ces dessins , le dispositif comporte un support (1) fixé au mur par un moyen mécanique quelconque. Sur ce support est articulé un basculeur (2) dont la fonction première est de maintenir le conteneur (3) de l'aérosol en place dans le support (1).

Le basculeur qui peut pivoter sur l'axe (12) comporte un ressort (4) qui, par son action, neutralise le poids du conteneur (3). Le diffuseur (11) du conteneur (3) est ainsi bloqué dans le logement (5) de forme conique prévu à cet effet.

- 25 L'axe (7) de la roulette (6) qui subit la poussée de deux ressorts (8) peut se déplacer dans les coulisses (9) pratiquées dans le basculeur (2), ce qui assure un débattement important de la roulette (6).
- Le dispositif selon l'invention est actionné par le 30 déplacement de la roulette (6) obtenu au moment de l'entrée en contact de celle-ci avec la partie supérieure de la porte (10), ou de tout élément rapporté, lors de son ouverture ou de sa fermeture.
- Le mouvement vertical de la roulette (6) assure la compression des 2 ressorts (8) provoquant ainsi par réaction un faible pivotement du basculeur (2) .Celui-ci assure alors une pression suffisante pour libérer l'aérosol grâce au déplacement du conteneur (3) par rapport à son diffuseur (11).
- L'action cesse immédiatement lorsque la roulette n'est plus 40 en contact avec la partie supérieure de la porte (10).

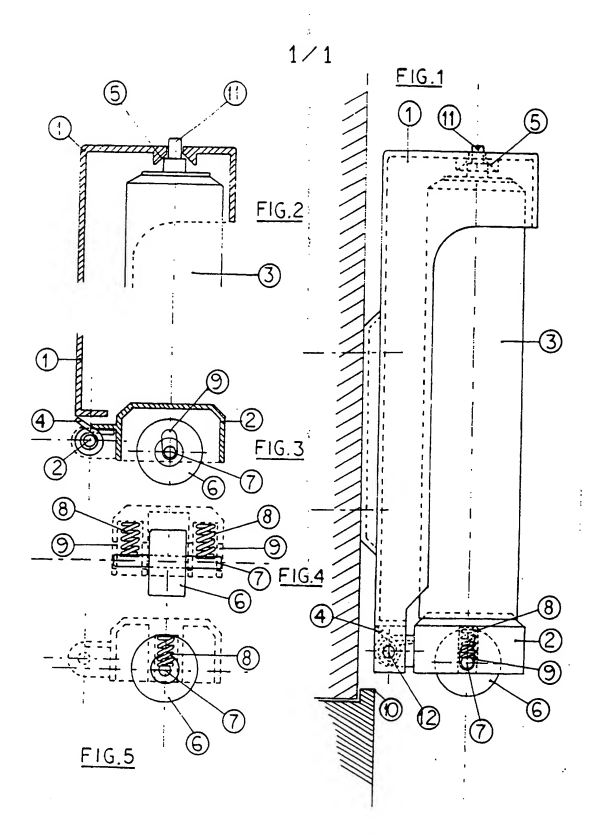
Le dispositif ainsi décrit pourra être réalisé dans tout matériau rigide, soit par usinage ou assemblage soit par moulage par injection de matière plastique ou d'alliage métallique.

L'invention n'est pas limitée à la réalisation représentée, 5 mais en couvre au contraire toutes les variantes qui pourraient lui être apportées sans sortir de son cadre, ni de son esprit.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour assurer la diffusion d'un aérosol maintenu sous pression dans un conteneur à l'intérieur d'un local caractérisé en ce qu'il comporte un support mural (1), un basculeur (2) (pourvu de coulisses et d'une roulette (6)

 5 associée à un axe (7) et à des ressorts (8)) qui assure le déplacement du conteneur (3) lorsque la porte est ouverte ou fermée par l'utilisateur.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'un ressort (4) associé à l'axe de rotation (12) du basculeur 10 tend à relever celui-ci.
 - 3) Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que le basculeur assure le maintien du conteneur (3) dans le support (1) par l'action du ressort (4).
- 4) Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce 15 que le diffuseur (11) est maintenu prisonnier et immobile dans la partie supérieure du support (1).
 - 5) Dispositif selon les revendications 3 et 4 caractérisé en ce que le basculeur assure le déplacement du conteneur (3) par rapport au support (1).
- 20 6) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'axe (7) de la roulette poussé par les ressorts (8) peut se déplacer dans les coulisses du basculeur (2).
- 7) Dispositif selon la revendication 6 caractérisé en ce que tout déplacement de l'axe (7) de la roulette entraine la compression des ressorts (8) provoquant ainsi par réaction le pivotement du basculeur (2) , entraînant à son tour le déplacement du conteneur (3).
- 8) Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le déplacement obtenu au niveau du conteneur (3) est suffisant pour libérer l'aérosol qu'il contient, le diffuseur dudit conteneur (3) ne pouvant pas se déplacer.



INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 499358 FR 9402896

Catégorie	UMENTS CONSIDERES CO Citation du document avec indication des parties pertinentes	, en cas de besoin,	concernées de la demande CCAMINÉE	
A	FR-A-2 653 101 (BAREGE) * abrégé; figures 1,2 *	·	1,8	·
]	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.QLS)
				B65D
		d'achivement de la recherche		Dominator
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encostre d'an moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		1 Décembre 1994 Leong, C T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet binéficiaire d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cotte date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
		å : membre de la même	famille, docum	ent correspondent